Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/706,366	TSUDA						
Examiner	Art Unit						
(Nancy) Thanh-Nhan P. Nguyen	2871						

7	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	17/07									
	1									T-	1
<u> </u>	2	\Box						-			1
	3										1
	A]
	15										
	8			L							
	7	V	_						_		1
	8 29	\checkmark	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	29	.,	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	10	V	-	-	_		\vdash				l
	12	LY.	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	l
	13	۲	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	l
	11 12 13 14 15 16	1	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	١
	15	T	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
	16	\vdash		T	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Г	Т	1
	17	V						_			ĺ
	17 18 19	7	Г					Г			1
	19	V							Г		1
	20										1
	21]
	22								oxdot		l
	23										l
	20 21 22 23 24 25 26	L	_		L	L	L.	L			ļ
	25		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Į
	26	Ļ			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			l
	27			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	ł
	28 29 30	_	-	<u> </u>	H		<u> </u>		_	├	ł
	29	-		┝	_		<u> </u>	├		┝	ł
	31			\vdash	_		\vdash	-	-		l
	31 32			-	-	Н		H	\vdash	\vdash	l
	33	-	_	<u> </u>				H	 	 	l
	34	_	\vdash		Ė			\vdash			l
	35	\vdash			Т		Н	Г			١
	36									П	1
	36 37										
	38										
	39										
	40	Ш						<u> </u>			
	41			L		Щ		_	<u> -</u>	Щ	
	42			<u> </u>				_		_	
	43		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44		_	_	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
	45 46	\vdash			-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	l
	46	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	H	\vdash	_	\vdash	H	l
	47		-		-	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	l
	49	-	-	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	l
	50		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l

Cla	aim	Γ			(Date				
	T			Γ		П				Г
<u>a</u>	Original									
Final	.Ē						٠			
	0									
	51									
	51 52	\vdash				Г			Г	_
	53						Г			
	53 54 55									
	55	Г								
	56 57				-					
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	61 62 63									
	64 65									
	65				Ĺ					
	66									
	67									
	68	<u> </u>	_	L						
	69									
	70									
	71								L	L
	72		L						L	·
	73	L	_							L.,
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			L.					L	╙
	75			_					L	
L	76							L		
ļ	77		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	<u> </u>
	78 ·79	Ш	L	_	_	L.			_	L.
	79	L		_	_	ļ				<u> </u>
	80			<u></u>		<u> </u>			_	
<u> </u>	81				_		_			_
	82		_			_		\vdash		<u> </u>
	83	_				_			-	ļ
<u> </u>	84	H	_	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>
-	85	-		Н	-			-	H	<u> </u>
\vdash	86 87		-	Н	_	\vdash			-	<u> </u>
\vdash	88			\vdash		\vdash				<u> </u>
\vdash	89	\vdash	-	\vdash	_	Н		H	-	<u> </u>
\vdash	90			Н	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	91		H	Н	-	Н		-		
—	92	\vdash	-	\vdash		\vdash	-		-	┝
-	93	Н	H	Н	-	Н			-	\vdash
	94	-	\vdash	\vdash		Н	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	95	H	Н	Н	Н			-	\vdash	\vdash
\vdash	96		\vdash	\vdash	-					\vdash
\vdash	97	-	-	\vdash	-	Н				
\vdash	98			\vdash		H		\vdash		\vdash
	99	Н		Н	\vdash		-		-	
\vdash	100	Н	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	┝	<u> </u>
$\overline{}$.50		لـــا	ш		_		Ц.		Ц_

Teach Teac	Cla	aim		_		-	Date		_	_	
101			_								
101	ā	ina								1	
101	ᇤ	ij							l	ļ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		0							ļ		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		101	_	-	-	H	-		-	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		102	_	-	\vdash	H	-	H	┢┈	-	H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	\vdash	┢	\vdash	┝	1	\vdash	\vdash	 	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_	┢	┝	\vdash			-	┢	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	┝	<u> </u>	 	_	H	-	_	⊢	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		 	\vdash	\vdash	┝			┢	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	_		\vdash		١.,	-	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-			⊢		_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			-	┝	-	-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	├	 	-	-		\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	 	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117		⊢	H	_	H		-	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	L			_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		L		<u> </u>				Ш
128		124			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
128		125	_			<u> </u>	lacksquare		_	<u> </u>	Щ
128		126	_	_		<u> </u>	L			L	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_	<u> </u>	L		_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Ш	L				L	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L	_				_	L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Ŀ							Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_					Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	L				Щ			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	oxdot	Щ	$oxed{oxed}$	L.		_		Ц
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u></u>	L.,		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		L.,		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$				_	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Щ.	L.	Ш	_	<u></u>	Щ	\sqsubseteq	Ш
141		139		Щ	Щ	Щ	<u> </u>		_		Щ
142 143 144 145 146 147 148					Ш	<u> </u>					Щ
143 144 145 146 147 148 149		141		L	<u> </u>	ldash	Щ				Ш
144				<u> </u>	L.,	<u> </u>	L_				Ш
145 146 147 148 149				L.	L		Щ		Ш	ٰـــــا	Ш
146 147 148 149				Щ	Щ	Щ	L.		L	L_	Ш
147 148 149				L_	L	L		Ш			Ш
148				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		L	Ш
149						L					
150]										Ш
		150									